



# SERVICE SOLVENTE

## DÉCAPANT, DÉTACHANT, ANTI-GRAFFITIS

NETTOYAGE

BASE SOLVANT

 INTÉRIEUR  
EXTÉRIEUR

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **Densité relative (20 °C) :** 0,904 kg/L
- **Aspect :** solution homogène
- **Odeur :** éthérée
- **Couleur :** transparente

### DANGÉROSITÉ

#### PICTOGRAMMES



#### AVERTISSEMENTS : RISQUE

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

Le H304 peut s'avérer fatal en cas d'ingestion et d'aspiration dans les voies respiratoires.

H319 Provoque une irritation oculaire sévère.

H317 Peut entraîner une réaction allergique cutanée.

H336 Peut entraîner de la somnolence ou des vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, provoque des effets néfastes à long terme.

EUH066 Une exposition répétée peut entraîner un dessèchement ou un craquellement de la peau.

P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P101 En cas de besoin de conseils médicaux, conservez le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Interdire de fumer.

Contient : Hydrocarbures, C10, aromatiques, <1 % de naphthalène, alcool benzylique, acétate de n-butyle, acétate de 1-méthoxyéthyle, linalol, huile essentielle d'orange, hydrocarbures terpéniques.

UFI: P9K0-ROJA-200X-J8G4

Les informations détaillées sont indiquées sur les fiches de sécurité conformément au Règlement CE 1907/2006 (REACH) et au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications ultérieures.



**SERVICE SOLVENTE PEUT ÉGALEMENT ÊTRE EMPLOYÉ POUR L'ÉLIMINATION DES GRAFFITIS.**

### EMBALLAGE

Bouteille en fer-blanc 1 litre, boîte de 12 pcs  
Bidon en fer-blanc 5 litres, boîte de 4 pcs

### DÉFINITION

Mélange sophistiqué de solvants organiques et d'émulsifiants à action décapante et dégraissante.

### DESTINATION ET PERFORMANCES

Préparation spécialisée pour l'évaporation lente, destinée à l'élimination des résines, peintures, émaux, colles et polymères en général, ainsi que des cires naturelles et synthétiques, et pour le nettoyage des surfaces altérées par les graffitis.

Convient pour éliminer les traitements résistants aux décapants traditionnels et dans les situations où l'utilisation de détergents aqueux pourrait poser des difficultés.

Il peut être utilisé sur tous les matériaux en pierre naturelle et artificielle et, de manière générale, sur toutes les surfaces résistantes aux solvants.

Son efficacité dépasse celle des diluants nitrocellulosiques conventionnels, de la térébenthine et des solvants pétroliers en général. Il élimine les taches, les films et les résidus de traitements synthétiques. De plus, il peut servir de décapant préliminaire pour accélérer et optimiser l'efficacité de tout traitement ultérieur avec SERVICE ALCALÉ ou ESTRATTORE ALCALÉ (GEAL), ou être mélangé à ALCAL-ONE (GEAL) pour en accroître l'efficacité.

Sur les films synthétiques particulièrement résistants, l'application du SERVICE SOLVENTE doit être répétée.

Le produit est élaboré avec des solvants ne laissant aucun résidu, ce qui rend SERVICE SOLVENTE particulièrement approprié pour les travaux de rénovation sur le marbre et les pierres de teintes claires, sans engendrer de jaunissement ni de blanchiment.

La présence de tensioactifs permet d'émulsionner les résidus de nettoyage avec de l'eau, facilitant leur élimination.

À éviter sur le linoléum, les revêtements synthétiques ou le bois.

### MODE D'EMPLOI

Le produit est utilisé pur.

- Appliquer sur une surface propre et sèche.
- Laisser agir quelques minutes, puis frotter avec des tampons abrasifs de dureté moyenne, à la main ou à l'aide d'une machine à brosse unique (veillez à vérifier que le tampon ou le disque est résistant aux solvants et ne se décolore pas).
- Émulsionnez en ajoutant de l'eau afin d'éliminer complètement les résidus de lavage.
- Éliminer les résidus à l'aide d'éponges ou d'aspirateurs à eau.
- Une fois le matériau sec, assurez-vous que la surface est impeccablement propre et dépourvue de traces ou de résidus brillants ; si besoin, répétez les étapes précédentes.

Pour le nettoyage de vastes surfaces ou après plusieurs utilisations de SERVICE SOLVENTE, nous conseillons de rincer avec du CB90 (GEAL) dilué à 10 % dans l'eau, suivi d'un rinçage à l'eau claire. En cas de traitements contenant des imprégnants huileux ou des cires, l'application ultérieure de SERVICE ALCALÉ ou d'ESTRATTORE ALCALÉ (GEAL) peut s'avérer nécessaire. Réaliser des tests préliminaires.

Protéger toutes les surfaces non résistantes aux solvants qui pourraient entrer en contact avec le produit lors des opérations de lavage.

**Consommation moyenne indicative : 1 litre pour 10 m<sup>2</sup>.**

Bel Chimica Srl garantit les performances du produit, c'est-à-dire que le produit fournit les utilités déclarées dans la fiche technique spécifique et sur l'étiquette apposée sur chaque récipient unitaire à condition que les indications (également de temps et de lieu) décrites dans la méthode d'utilisation du produit soient respectées et que la preuve de l'utilisation soit apportée. La garantie ne s'applique pas en cas d'utilisation du produit non conforme aux indications fournies dans la fiche technique et sur l'étiquette et/ou en cas de non démonstration d'une utilisation correcte. En outre, Bel Chimica Srl n'est pas responsable des faits et des événements survenus après l'utilisation par des tiers de matériaux traités avec le produit.

Marque gérée par BEL CHIMICA srl

SIÈGE SOCIAL: VIA SAN MICHELE 35 USINE : VIA G.GALILEI 45 - 51100 PISTOIA - ITALY TEL. +39 0573 1910180

ASSISTANCE TECHNIQUE +39 0573 1910180 OPTION 2 (DU LUNDI AU VENDREDI H 9.00/13.00)

WWW.GEALCHIM.COM INFO@GEALCHIM.COM